- Index of Claims											Application No.										Applicant(s)														
'- IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII												10/814,846 Examiner										TORRES, HECTOR													
		- 1				Ш	Ш	Ш			Ш				•		ŁŢ	ami	ne	r		•				1	lrt t	Init	,	-	Ť			•	٦.
		<u>-</u>				4 414		uee	THE STATE OF	R 63 12 1	III H		· <u>·</u>				Κę	nne	th	Ŗ.	We	elis	`	·		12	816	<u>`</u>			1				
				V	R	eiėo	te	<u>.</u>			(Thro	oug	h n	Um	era)))	7	Γ	Τ.				7	_	1	·	_		_	1		•	•	7
						Rejected					(Through numer: Cancelled						N	Non-Elected			A		App at							١					
	•		į	=	A	llov	vec	•		•		j L	₹es	tric	ted	· .			ı	lt	ite	rfere	ncè		0		ОЬ	jec	tėd						
	F	Clain	_	<u> </u>			D	ate	_				lain	1	_		_	Date						laim	<u>-</u>		. \			لنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_			1
				10/10/	1	1			ļ.			-		ē	T	T	Τ	T				7		-	Ť	Ħ	Т	Da ,	T	П	1	 			.
	Ľ		_ 1		;					-		Final		Tagus Cubus	1		ł				1		Fina	Original				-	İ					MOD BIE COPY	1
	F	_ (2	V	7	#	1		1		_		15	1	+	+	+	-	Н		4	4		101	-	Н	-,	\perp	_	Ц				7	
		+3	_	Н	+	+	+	- -	1	-	7		5	2	1	1.	Ė				1	⇉	-	102	+	H	+	+	-	⊢⊹	+	-	•	Y	J
		14		\prod	I		+	+	+	1-1	\dashv	\vdash	5		╬	+	 - -	Н		4	4	-1		103			Ϊ	上			1.	1			7
	-	1.5		П	\perp	Ţ	T		Ι.		ゴ		5	5	†	1	-	Н	\dashv	+	┿			104		1	+	Ţ.	\Box	П]		· U	Ψ
	-	+ 6	_	H	+	4	+	+	1.	 -↓	┦ .		5		I	I					\top	7		106	Н		╬	╀	-	+	+	4			붓
		8		H	1	+	+	╁	╁	╀┼	-	-	5 5		╀	+			4	$\overline{}$	Ţ]		107			1			1	+	1		9	t
	\vdash	9			I	I	I				1	-	5		ተ	┿	Н	-	+	╁	+	-	-	108	H	1	Ļ	Г		T		1		•	۲
	\vdash	10		4-	+	-	╁.	+]		60	Σ	ľ					1	+	-		109		+	┿	╀	H	+	-	1 .		-	E
		12		+	+	十	╁	╀	╀		-	-	6		↓	1		\dashv	1	I	T] [111		_	+	†	╁┼	╅	╬	ł			٤
		13			Í	1	Ť		1		1	-	8		┢	┰	ابيد	-	+	+	4	-	-	112			T	Ŀ		1	T	1		•	
	<u> </u>	14		H-	+	1				\Box .]]		64		1				+	+	+	- -	***	113	\dashv	+	+-			1	L	ļ		į	14
	٠.,	15		-	+	┿	١.	Н	_	-	4.1	-	65		Г				Ï	1	1	1 1		115	+	+	╁	-	-	+-	+-				l١
		O			+	1	Τ	1-1	-	-	- 1		66		╀	Н		4	4	\perp	Ţ] [116		士	1		-	十	1				۱ ۱
•		1	I		I	L					1		68		╁╌	Н	+	┰┼.	┿	+	╀	┨ ├		117	1	\perp	Г		1	1.			•		
	├─	10		Η-	┿	+	-			\perp	7 [.69				\Box		+	+	+	1		118	+	+	+		-	4	44	; i		- 1	
	-	1 3	t	-	+-	H		-	Н		┨╏		70 71	+-	_		1	[Ţ	T	L] [120	1	+		Н	╁	┿	╬┤			ı	ĺ
	:	122	П		L		Ï				1 }		72	╁		-	+	+	+	╁	ļ.,	┨ ├		121	\dashv				士					1	ŀ
	┝╌	3	Н	╀	-				\sqsupset	\perp] [73				+	: 	十	╄	╁	1 F		122	+	╬.	Н		+	+	П		•		!
		735	17	+	╁	Н		H	-	+	4 }		74	1			7	1	I			1 6	-1	124	_	+		-		╁	H				
·		135	İ	Ł		H	Н		+	+	1		75 76	H		\dashv	+	+	1	\perp	ŀ		\Box	125		上					Н			-	
ļ	-	27							\exists		1 t		77	H	Н	+	+	+	╬	╁	÷	ł⊢	+	126 127	+	+-		_	Į.	I				ľ	•
ŀ		28 29	╀	-	H	┝╌┥		-	4			\Box	78				\perp	1	土	-		 -	+	128	+	+-	H	+		+	Н				٠
	·	30.	-		===		4	+	+	+-	- -	≕∤	79 80		=	=	- -	÷Ε				I-E		129 -	- -	=		= -	= -	╅═	 			 -	
Ţ		31			-			士	Ì			+	81	┨┤	+	+	+	╁	╁	H	Н	-	\perp	130	Ţ	I		I	I						
}		32 33	Ι-	Н		\Box	4	4	Ţ	I		. [82		ゴ	士	1	1	1	H	H	-	-	131	+	+-	┝┤	+	+	1	\square				
		34	Н	Н			+	+	+	+	H	\dashv	83 84	\sqcup	4	\bot	I	1.	L				-1	33	1	+	+	+	+	+	H			.]	
Ę		35					1	士	+		 -		85 85	1	+	+	+	+	╀╌	Н	Ц	-		34	T	\Box		ľ	I						
-	-	36 37	4	\dashv	7	7	7	1	1				88		<u> </u>	士	士	1	-	\vdash	4	-		35 36	+	Н		1	\perp					.	
F	\neg	38	\dashv	+	4	+	+	╁	+	4-1	-		87	J	7	T	F	Γ			J		1	37	士	Н	+	+	+	╁╌┤	\dashv			1	
		.39	╛	1	╛		+	+	+	┯	<u> </u>		88	\dashv	+	+	+	\vdash	Н	Ц	7		I	38	T		士	1	1		\dashv			- 1	
-		40	_]	J	\exists	\mathcal{I}	Ţ	I	Ė	П			90		\dagger	1	+	Н	H	\forall	\dashv	-		39 40	+	-	1	T	T	П	\Box				
F		41 42	4	4	4	-	4	4	\perp	\Box		· [91		1	I	Τ				\exists	-		40	╁	1-1	+	+	+-	H	\dashv			İ	
	コ	43	_	1	+	+	+	+	+	+	-		33	4		+	F	П	\Box	\exists	\Box		1	42		口	_	+	+	\vdash	\dashv				
	\neg	44		1	1	丁	士	1	†	H	-		14	+	╀	4-	╀╌	Н	-	4	4	_		43			I	I			J			1	
⊢		45	4	\bot	1	1	T	I	I	\Box		٤	8	士	+	_	\vdash	-	-	+	\dashv	-		44 45	-	$\vdash \vdash$	_ _	Į.	\Box	\Box					
一		46 47	+	+	+	┿	+	١.,	\perp	H		[3	6.	I	Ι	Ι	Ľ			_	7	-		16	H		+	+	┼┤	4	4				
		48	+	+	+	+	╀	+	+-	H	\vdash		7	4	Ŧ	T	Γ.	П	_]	I	J		14	17	Н	_	_	╀	╀┤	+	\dashv				
厂	\Box	49	I	1	Ť		1	1	+	H	-	1 9	9	+	+	╀	H	⊦∔	+	4	-	-	. 114	18		\Box	1	T	U		1				
Ŀ	_1	50	_[\mathcal{L}	\perp	I	Ι.,	Γ	L				0	_†-	1	1			+	+	4	1	15	9 .	Н		4.	1	ļĴ	J]			-	
					_					_	_		- •			-		ш	_	<u></u>		<u> </u>		U.	Ц	_		1_		\perp	J			- 1	

Application No.